

Shell Helix Plus AH

Наилучшая защита для самых современных двигателей



Shell Helix Plus – новейшее синтетическое моторное масло, специально разработанное с целью максимально усилить защиту и обеспечить чистоту бензиновых двигателей автомобилей Mitsubishi и Volvo с непосредственным впрыском топлива (GDI).

Область применения

- Специально разработано для бензиновых двигателей с непосредственным впрыском топлива (GDI) легковых автомобилей Mitsubishi Volvo. Также подходит для безнаддувных двигателей, двигателей с турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива легковых автомобилей, работающих на бензине, дизеле или газе.

Преимущества

- **Превосходная защита от отложений:** Shell Helix Plus AH 10W-30 содержит в своем составе пакет присадок, оптимизированный под двигатели GDI и обеспечивает по сравнению с обычными маслами значительно большую чистоту двигателя, в особенности в области впускных клапанов даже при очень высоких нагрузках на двигатель.

- **Превосходная защита от изнашивания**

Shell Helix Plus AH 10W-30 в своем составе содержит присадки, в течение длительного времени обеспечивающие защиту от износа и полировку цилиндров, которые могут быть вызваны накоплением загрязнений в масле. Присадки также эффективны при эксплуатации автомобиля в очень тяжелых условиях и в жарком климате.

- **Отличная защита от изнашивания при пуске двигателя**

Достаточный уровень смазывания деталей двигателя в первые секунды его запуска является очень критичным с точки зрения износа двигателя, в особенности двигателей с непосредственным впрыском бензина. Shell Helix Plus AH разработано именно с учетом этих особенностей.

- **Сохранение топливной экономичности**

Двигатели GDI позволяют достичь очень высокой экономичности. Применение Shell Helix Plus AH защищает двигатель GDI от образования отложений и изнашивания, при этом деструкция самого масла незначительна, что позволяет увеличить межсервисные интервалы. Исходя из этого можно утверждать, что применение Shell Helix Plus AH позволяет полностью сохранить экономичность двигателя не смотря на условия его эксплуатации..

Спецификации

Shell Helix Plus AH превосходит требования внутрифирменных спецификаций Mitsubishi для двигателей GDI

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Helix Plus AH не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Helix Plus AH 10W-30
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °С при 100 °С	ASTM D 445	73,0 11,5
Индекс вязкости	ISO 2909	151
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	850
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D93	209
Температура застывания, °С	ISO 3016	-39

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.